



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département de Métallurgie
Spécialité : Licence (L3) Métallurgie

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا
قسم التعدين



Emploi du Temps					
3ème Année Licence-Métallurgie					
Semestre 6 (Année universitaire 25-26)				Salle J6	
	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
DIM	Métallurgie Physique II Cours Dr. RAMDANE Nora. J6	Corrosion et protection des métaux Cours Dr. SOLTANI H J6	Corrosion et protection des métaux TD,SG1 Dr. SOLTANI H. J6	Métallurgie Physique II SG1 TD Dr. AICHAOUI . J6	
LUN	Métallurgie physique II Dr. RAMDANE Nora Cours J6	Procédés de mise en forme Pr. BOUDEBANE A. J6, Cours	Corrosion et protection des métaux Cours Dr. SOLTANI H. J6	Procédés de mise en forme, SG1, Pr. ZAAF M; TP ,bloc E	
MAR	Traitements thermiques et thermochimiques SG1- TP Mr. BOUZID K. Bloc E	Aciers et alliages spéciaux Pr. MECHACHTI S. J6 Cours	Corrosion et protection des métaux TDSG2 Dr. SOLTANI H. J6	Traitements thermiques et thermochimiques SG2- TP Mr. SAHIB A. Bloc E	
MER	Projet de fin de cycle Mme DEKHIL Leila Bloc E	Aciers et alliages spéciaux Cours Pr. Mechachti Said J6	Métallurgie Physique II SG2 TD Dr. AICHAOUI . J6	Procédés de mise en forme SG3-TP Pr. BOUDEBANE A. BlocE	
JEUD	Meures et instrumentaions , Mme TOURAB Wafa J6	Procédés de mise en forme, SG2, Pr. ZAAF M. TP , bloc E	Traitements thermiques et thermochimiques SG3- TP Mr. SAHIB A. Bloc E	Sécurité et environnement , Mille AISSAOUI Rym J6	
SAM		Projet de fin de cycle Mme DEKHIL Leila Bloc E	Entrepreneuriat et gestion d'entreprise , Mme BOUGHAZI- Cours à distance		



Université Badji-Mokhtar Annaba
 Faculté de Technologie
 Département de Métallurgie
 Spécialité : Génie métallurgique

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا
 قسم التعدين



Emplois du Temps Semestre 2- 25-26
 M1 -Génie métallurgique

Nombre : 18, Salle H8

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
DIM	Technologie de Fonderie, Dr. Benchikha T . Cours, Salle H8	Equilibre des phases, Cours, Dr. HAMANI M.S..Salle H8	Génie des surfaces, Cours,Dr. RAMDANE Nora; Salle H8	Technologie de fonderie, Dr. BENCHIKHA A.TP, E17,	
LUN	Equilibre des phases, TD, Dr. HAMANI M.S.,Salle H8	Réduction directe du mineari,Cours, Dr. BENCHIHEUB O. Salle H8	Matériaux métalliques, Cours, Pr. HIMOUR A. Salle H8	Génie des surfaces- TP- ,Bloc E5, HAOULI S.	
MAR	Rédustion directe, TD Dr. BENCHIHEUB Salle H8	Métallurgie des poudres, Cours, Pr. MEBAREK A,Salle H8	Matériaux métalliques, TD, Pr. HIMOUR A. Salle H8	Métallurgie des poudres, TP,HAOULI S.,Bloc E,C	
MER	Elements IA,Cours,H8	Matériaux métalliques, Cours, Pr. HIMOURA. Salle H8	Métallurgie des poudres, Cours, Pr. MEBAREK A,Salle H8	Elements IA,TD,H8	
JEUD					
SAM		Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité, cours à distance , BENOUIS			



Université Badji-Mokhtar Annaba
 Faculté de Technologie
 Département de Métallurgie
 Spécialité : Génie des Surfaces Métalliques

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا
 قسم التعدين



Emploi du Temps Semestre 2- 25-26

M1 -Génie des Surfaces Métalliques

Salle H9

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
DIM	Simulation et modélisation des matériaux, cours,Pr. BOUHDJIRA H9	Transformations de phases,Cours, Pr. KHETTACHE A. H9	Corrosion et durabilité , Dr. ALIOUI S.Cours H9	Capteurs et instrumentations , TP	
LUN	Simulation et modélisation des matériaux, TP/TD, Pr. BOUHDJIRA H9	Traitements de surfaces , Cours Pr. TOUHAMI M.Z H9	Corrosion et durabilité TD Dr. ALIOUI S. H9	Matériaux métalliques 1,TP, Dr. Haouli S., E13	
MAR	Capteurs et instrumentations, Cours H9	Traitements de surfaces , TD Pr. TOUHAMI M.Z H9	Tribologie M , ZAAF M. Cours H9		
MER	Elements d'IA Cours H9	Transformations de phases,TD, Pr. KHETTACHE A. H9	Matériaux métalliques , Cours, Dr. DarsouniA.H9	Normalisation , Cours,Pr. Mechachtli S. H9	
jEUD					
Samedi		Respect des mormes et règles d'éthique et d'intégrité, Dr. BENOUIS			